BEST AVAILABLE COPY

_	(で) 医療物学を整ち	Γ	18	(11) 国際公開幣号	WO 9472042
	G02F 1/13, 1/1335	¥			
	•		(\$3)	国際公開日	1984年8月28日(29,09,94)
·* -,	(21) 国際出現等等 POT/3P94、700419 (22) 国際出版時 (28)	200	33	数付公断售权	多名等至为祖 立
	(30) (24447/-).	25			
	(77) 田原人(本立た政(アーペアの政策団について) 4.10-14アンではな合社 (BIKO DEDON OURDON (197/19) 1.10 までは他の下のは何からでは、4.10 (P.)				
	(72) 別号者: ケ KG (72) 別号者: ウ KG (73) 別号者: ケ KG (73) 別号者: 大田弘人 (本名につべてひ) 中山春宮 (7277月)			£ 1	
	の事業者(TVDH, Yeak I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				
	(74) 代理人 神主, 等本質可以,外(SUZUXI、Kisabaro et al. 〒105 東京の 東京教師位置新聞工工 4章1年 モイローニアン学院文会社内 Tekye、(JP)	` ~			
•	(61) 資金區 17, U9, \$\$\$\$\$\$(AT, BC, OH, OB, DK, E9, FB, OB, OB, IE, IT, LU, MO, NL, PT, 8E).	o a	œ,		
	(54) THUE: PROJECTION TYPE DISPLAY, DEVICE (54) 我明の名称 REMERE	A108		91	
		F ₂ = 7	£ 1-4	103 6 102 58 4 50 103 103 103 103 103 103 103 103 103 10	9
	(57) Abstract	/ 1	pro !	2 403 2 403	4 403

A projection to type diapty device (1) comprise an illumination optical system (A.), a color regimenton system (A.) for a regimenton system (A.), a color regimenton system (A.) in the child in the child is the beam (B.), the child is the beam (B.), the child system (B.) in the child in the child system (B.) is child system (B.) in the child system is used for the color system and the color with a uniform (B.) of the projection optical system as the child system is used for the child system (B.) in the child system (B.) in the child system A. Accordingly, the display device has high illumination optical system. Accordingly, the display device has high illumination optical system. Accordingly, the display device has high illumination optical system.

BEST AVAILABLE COPY

投写型表示数置(1)は、照明光学系(2A)と、ここからの自色光度(W)を各色光度(R、G、B)に分離する色分離系(4)と、分離された各色の光度を変調する3枚の液晶パネル(5R、5G、5B)と、分離されて各色の光度を変調する3枚の液晶パネル(5R、5G、5B)と、分離されて前記3枚のライトバルブのそれぞれに入射する名色の光度のうち、最も光路長の長い光度(G)の光路上に配置された環光系(9)と、液晶パネルを介して整調された変調光度を合成するダイクロイックブリズム(8)と、合成された変調光度を合成するダイクロイックブリズム(8)と、合成された変調光度を合成するダイクロイックブリズム中心軸に対して回転対称な光学要素であるダイクロイックブリズムを使用し、照明光学系には色むら、照度むらを抑制する均一照明光等系には色むら、照度むらを抑制する均一照明光等系には色むら、照度むらを抑制する均一照明光等系には色に、照度むらが少なく、しかも照明為學の高い鏡層を実現することができる。

(87) 契約

·:

PCT/JP94/00415

田田

.

投写型表示绘图

技術分野

本発明は、光顔からの白色光斑を、赤、青、緑の3色光束に分離し、これらの各色光束をライトパルブを通して映像情報に対応させて変額し、変調した後の各色の変調光束を再合成して、投写レンズを介してスクリーン上に拡大投写する牧写型表示姿體に関するものである。

岩泉技術

投与型扱示់校園は、光瀬ランプと、ここからの白色光束を3色の光束に分離する色分離年段と、分離された3色の色光束を疫闘するこ。3枚のライトバルブと、疫闘された後の色光束を再合成する色合成年段と、合成により得られた光像をスクリーン上に拡大表示する投海レンズから構成されている。ライトバルブとしては一般に液晶パネルが使用されている。

従来におけるこの構成の牧写型表示整隘としては、その光顔部分 に、オプティカルインテグレータと呼ばれる均一照明光学素子が組 み込まれたものが知られている。例えば、米国特許第5,098, 184号公額には、このオプティカルインテグレータが組み込まれ た投写型表示装置が開示されている。また、この公報には、色合成 手段として、ダイクロイックミラーをX字状に配置した構成のもの が記載されている。通常は、ガラス板上に競略体多層膜を形成した。

22042

このように色合成手段がダイクロイックミラーにより様成されているミラー合成米を値えた投写型表示装置においては、次のような自題点がある。すなわち、ダイクロイックミラーは、投写レンズの中心軸に対して非回転対称の光学要素となる。このため、スクリーン上の固像に非点収整が発生し、投写光学系の伝導物性を示すMTF(Modulation Transfer Function)特性が劣化する。この結果、回貨にぼけが発生して鮮鋭度が低下する。MTF特性の劣化は、回素数に対して液晶パネルのサイズが大きい場合、すなわち、回索ピッチが大きい場合にはそれ粗問題に大きい場合、すなわち、回索ピッチが大きい場合にはそれ粗問題に大きいね。しかし、例えばポリシリコンTFTをスイッチング条はならない。しかし、例えばポリシリコンTFTをスイッチング条

また、従来における投写型数示装置としては、色合成手段がダイクロイックプリズムにより構成されているプリズム合成系を備えた。 形式のものが知られている。 ダイクロイックプリズムは、牧母レンズの中心結鎖に対して回転対称な光学野業である。よって、このプリズムによって発生する収益は、牧母レンズの設計によって、このプリズムによって発生する収益は、牧母レンズの設計によってのプログムによって発生する収益は、牧母レンズの設計によって必要に対していた。したがって、国業ピッチの小さな液晶パネルのに比べて優れている。したがって、国業ピッチの小さな液晶パネルルをライトバルプとして用いる場合に適している。

ると、無視することができない。

更に、従来における投写型表示鼓圖としては、例えば、米国特許類4、943、154号に開示されたものがある。この鼓電においては、色分解手段における3色の色光束の光路長(光部から液晶パネルまでの距離)を等価にすることにより、光量の減少および色むらを抑制するように構成されている。すなわち、この明細番に開示

の袋屋においては、最も光路長の長い色光の光路に、リレーレンズ、

合には、スクリーン上の表示に非軸対称の色むらが発生し、表示品 位が劣化してしまう。光束の明るさ分布が餡対称であれば、このよ ここで、牧写型表示较優においては、その牧写画像の服度を高め て180度回転してしまうので、元の明るさ分布が軸対称でない場 うな色むらは発生しないが、実際には、光巌ランプの取付け位置の しかしながら、この装置においては、最も長い光路長の色光の光 最本徴少させないものの、光束の明るさ分布がリレーレンズによっ ずれ、光顔ケンプやその反射鏡の値かな非対称曲が原因となった 明るさ分布が非铀対称となってしまうのが通格である。

パネルを払一な明るさで、しかも効母良く照明することが好ましい。 さらには、光顔部分にオプティカルインテグレータを用いる場合に は、従来技術をそのまま利用することができない。すなわち、オブ ティカルインテグレータを用いた照明では、液晶パネルから有限な に割当られた色光の光量減少、照度分布の変化が顕著になり、これ 位置(インテグレータの光蚊出財団)に存在する固光師からの発飲 い。また、オプティカルインデグレータを光頌部分に用いて、液晶 としては、伝递特性の良いプリズム合成系を利用することが好まし オプティカルインテグレータをその虫虫使用すると、最も長い光路 ると共に、その色むら、既仮むらを無くし、CRT回視の國像に近 い画像品位を得ることが要望されている。このためには、色合成系 ため、インテグレータの効果を充分に発揮させることができない。 が、牧埓画像に色むらや色温度の変化となって現れてしまう。

光度が液晶パネルを照明することになるので、従来構成のように無限遠に存在する点光感からの照明と見なせる場合とは基本的に興なるからである。

本発明の目的は、上記の従来の牧写型表示袋屋に比べて、照度さら、色むら等のないより優れた品位の牧写画像を形成可能な投写型数示技匠を過渡することにある。

また、本発明の目的は、衛品位の投写回像を形成することのできる廉価な投写型投示数値を掲載することにある。 さらに、本発明の目的は、従来に比べて照成の高い投写画像を形

成町能な牧写型投示装置を提案することにある。 さらにまた、本発明の目的は、高い品位の投写国像を形成可能なコンパクトな牧写型表示装置を抽業することにある。

さらに、本発明の別の目的は、フロント牧写型として用いるのに過した構成の役写型投示袋電を指案することにある。

発明の既示

上記の目的を達成するために、本発明は、光源と、ここから出記された白色光填を3 原色の各色光填に分離する色分離手段と、分離された台色の光填を変調する3 枚のライトパルプと、前記色分離手のたよって分離されて前記3 枚のライトパルプのそれぞれに入射する各色の光束のうち、最も光路長の長い光束の光路上に配置された導光手段と、前記ライトパルプを介して変闘された各色の変調光束を合成する色合成手段と、台成された変闘光束をスクリーン上に投する投資レンズとを有する投写型表示装置において、前記光源と写する投写とい言記色分離手段の間の光路に介揮され、前記光源からの白色光束を均一な短形光束に変換して前記色分離手段の間の光路に介揮され、前記光源からの白色光束を

段を、入射側反射鏡と、出射側反射鏡と、少なくとも1枚のレンズ 出討部にそれぞれ配置され、前記均一照明光学手段からの発散光束 前記色合成手段をダイクロイックプリズムから構成し、前記導光手 明光学手段と、前記色分離手段における各色の光束を出射する光束 をほぼ平行な光束に変換する3枚の集光レンズとを有し、さらに、 から結成したことを整然としている。

ここに、毎光手段としては、一枚の中間レンズを値えたものとし、 ズを配置して発散光束を平行光束にすると共に、一つの色光を導光 平段を通過させることにより各色光の光路長を光学的に等価にして この構成による本路明の牧耳型投示故画においては、均一照明光 学手段を用いてライトバルブを照明し、各色光の光路中に換光レン いる。よって、本発明によれば、均一な既成分布で色むらが無く、 従来よりも明るく為品位な投写画像を形成することができる。

また、導光手段を、入射船反射鏡の入射側に配置された入討レン ら1. 1 倍の範囲内に設定することが好ましい。

この中間レンズの焦点距離を、当核導光平段の光路長の約0.8か

財団および出船値反射機の間に配置された中間レンズとを備えた構造 成とすることもでき、この場合には、入射および出針レンズの焦点 距離を、当該等光手段の光路長の約0.5から0.7倍の範囲内に ・ズと、出幹與反對俄の出部倒に配置された出針レンズと、これら入 2.5から0. 4倍の範囲内に数定した収数や抑制するにとが舒良し 設定し、中間レンズの焦点距離を、当球導光手段の光路長の約0

さらに、この場合においては、上記の入討レンズと、この入封レ ンズに向けて平行光束を入射する間込の集光レンズとを、一枚のレ ンズとして形成すると、その分、光学系をコンパクトに構成できる . #

.

ので好ましい。ここに、一枚のレンズとする場合には、その周囲の収差を抑制するために、非球面レンズとすることが好ましい。次に、上記のライトバルプとしては液晶パネルを用いることができ、この場合には、液晶パネルの画業ピッチを約50 μ m 以下として、投降固像の精細度を高めることが好ましい。

一方、均一照明光学年段としては、複数のレンズを、光顔ランプの出力光の主軸に豊度な面内に配列した構成のレンズ板を少なくとも1枚億えた構成のものを採用でき、この場合には、レンズ板における一方向のレンズ分割数を約3から約1の間とすることが好きし

なお、上記の導光手段を通過させる色光としては、一般的に他の 色光に比べて光量の多い緑色光とすることが好ましい。あるいは、 上記の導光手段を通過させる色光としては、光質変化に伴う画質へ の影響が比較的目立ち難い青色光とすることが好ましい。 ここに、均一照明光学手段として、第1のレンズ板と、第2のレ ンズ板と、これらの間に介在した反射鏡から構成し、光路を例えば 国角に折り曲げるように構成してもよい。

で置た、光顔ランプと均一照明光半手段の間に偏光変換手段を配置ですることが許ましい。この偏光変換手段は、光顔ランプからのランプム偏光をP 波と S 波の 2 つの直接偏光に分離する偏光分離原素と、分ム偏光をP 波と S 波の 2 つの直接偏光に分離する偏光分離原素と、分離された 2 つの偏光の 5 の一方の直接偏光の偏光面を 9 0 度回転させ、他方の直接偏光の偏光面と一致させる偏光面回転要素とから様成される。この偏光変換手段を用いると、光顔ランプからの出射光の利用効率を高めることができるので、その分、投写画像の照射を高めることができる。

次に、本発明の投写型表示袋屋は、上記の構成における導光手段

として、入計園に配置されて光路を90度折り曲げる入砂園三角柱プリズムと、出計園に配置されて光路を90度折り曲げる出計園三角柱プリズムと、これらの三角柱プリズムの間に配置された導光部材とを備えた構成のものを採用していることを特徴としている。この構成を備えた投写型表示装置においても、均一な照度分布で色むらが無く、従来よりも明るく商品位な投写画像を形成することができま

ここに、様光部材としては四角柱プリズムを用いることができる。また、三角柱プリズムと四角柱プリズムの界面には無反射コーティ・ングを施こすことが好ましい。さらには、三角柱プリズムの金反射面には金属既あるいは誘電体多層膜のコーティングを施こすことが好ましい。

配置され、前配均一照明光学年段からの発散光東をほぼ平行な光東に変換する 3 枚の集光レンズとを有し、前配色合成手段をダイクロに変換する 3 枚の集光レンズとを有し、前配色合成手段をダイクロ

WO 9472043

イックブリズムから構成し、前記導光手段を、入針側反射観と、出 計断反射鏡と、少なくとも1枚のレンズから構成すると共に、前記 光源の出射光の進行方向に対して、前記数写レンズからの投写光の 方向が平行で逆方向となるように、光路を形成し、かつ、前記投写 光の出射方向の側の装置ケース内に前記光線の冷却手段を配置して、 この冷却手段の排気口を投写光の出射方向の側のケース側面に形成 したことを特徴としている。

この権成によれば、牧耳画像の観察者とは反対歯に治却手段が位置することになるので、ここから発生する騒笛、排気が観察者の形

膜にならないという利点がある。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の第1の実施側に係る牧写型投示設置の光学系

の籍収かぶか鹿塾権収図である。

11 第2図は、投写型投示装置においてライトパルプとして使用される液晶パネルの図案密度と伝達特性(MTF)との関係を示すグラ

7788.

・第3図(A)、(B)・および(C)は、それぞれ、第1図の均一照明光学教子を構成している第1および第2のレンズ板の構成や示

毎1図は、均一服明光学教子のレンズ板の分割数と色むらとの関係を示すグランである。

ナ概略終税図である。

0

第5図(A)なよび(B)は、均一照明光学衆子の働きを説明す

るための説明図である。

第6図は、本発明の第1の実施例における専光系の変形例を示す

敷品権収図である。

WO 94/22042

第7図(A)および(B)は、本発明の第1の実施例における導 光采の別の変形例を示す概略構成図、およびその働きを示す説明図

光系の質に別の変形例を示す概略構成図、およびその勧きを示す説 第8図(A)および(B)は、本発明の第1の実施例における導

明図である。

群9 図は、群8 図(A)に示す導光米の変形的を示す概略権収図

第10図(A)および(B)は、本発明の第2の実施例に係る投

説明図であり、第10図(C) および(D)は第10図(B)の税 写型表示数量の光学系を示す機略構成図、およびその導光系を示す

形盤や示す観覧図れるる。

第11図は、本発明の第4の実施例に係る投写型表示装置の光学

保および治却ファンを示す概略構成図である。

第12図は、第11図の照明光学祭に組み込まれている偏光複数

表子の構成を示す説明図である。

第13四は、第1四における均一照明光半数子の政形的を示す概

これでの名称の日のもの。これでは、これに

第14図(A)および(B)は本強明の第3の実施例に係る投写

型扱示数因を示す概略構成図、およびその変形例を示す概略構成図

図(B)は第15図(A)に示す準光系の変形的を示す説明図であ 第15図(A)は第14図(A)の導光系を示す説明図、第15

発明を実施するための最良の形態

以下に、図面を参照して本発明の異簡例を説明する。

第1の実施例

第1図には、本発明の第1の実施例に係る投写型表示装置の光华来を示してある。本例の投写型表示装置1は、光端2と、均一明光华素子3から構成される照明光学系2Aと、この照明光学級2A から均一照明光学素子3を介して出射される目色光度Wを、珍、 様、者の各色光度R、G、Bに分離する色分離光学系4と、各色光度を変調するライトバルブとしての3枚の液晶パネル5R、5G、 れた光度をスクリーン8上に拡大投写する投写レンズ7を有していれた光度をスクリーン8上に拡大投写する投写レンズ7を有している。また、色分離光学系4によって分離された各色状質のうち、積色光度Gを対応する液晶パルブ5Gに導く導光系9を有している。本例の光鏡2は、光鏡ランプ21としてはハロゲンランプ、メタルハライドランプ、キセノンランブ等を用いることができる。均一照明光学系3は詳細を後述するが、照明光学系の中心光軸1aに発信な平面上には詳細を後述するが、照明光学系の中心光軸1aに発信な平面上には詳細を後述するが、照明光学系の中心光軸1aに発信な平面上に 8.8 自分離光学系4は、音様反射ダイクロイックミラー401と背反射ダイクロイックミラー402と反射鏡403から様成される。日色光束Wは、まず、青緑反射ダイクロイックミラー401において、そこに含まれている青色光束Bおよび緑色光束Gが直角に反射されて、青反射ダイクロイックミラー402の側に向かう。赤色光束Rで、青反射ダイクロイックミラー402の側に向かう。赤色光束Rはこのミラー401を通過して、後方の反射鏡403で直角に反射されて、赤色光束の出射部404から色合成光学系の側に出射され

出射される。このミラー402を通過した緑色光斑Gは、緑色光束 均一照明光学教子3の白色光度の出射部から、色分離光学祭4にお 角に反射されて、青色光束の出射部405から色合成光学系の側に ける各色光束の出射節404、405、406までの距離が会て等 **育反射ダイクロイックミラー402において、青色光菓Bのみが値** の田戦時408から発光年80億に向けた田野される。本風では、 る。ミラー401において反射された育および様の光束B、Gは、 しくなるように設定されている。

る株光ワンメ101、102および103が配置されたいる。した ここで、本例においては、色分離光学系4の各色光束の出射部4 04、405、406の田野館には、それぞれ、平凸レンズがらな がった、佑田駐鹿な心田館した仏由光麻は、これのの観光ワングー 01万里103亿入时七不平行化される。

動手取によって収斂価数に応じたスイッチシグ戯句が行むれた。これ…。 応する被晶パネル5 Gに導かれ、ここにおいて、同様に、映像情報 存供が付付される。すなわな、これらの夜唱パネルは、不図示の図 により、ここを通過する各色光の質器が行われる。このような限動 手段は公知の手段をそのまま使用することができ、本例においては その説明を省略する。一方、緑色光東Gは、椰光系9を介して、対 に応じて狡黠が結される。本剣の液晶パネルは、ポリシリコンTF Tをスイッチング繋子として用いた画繋ピッチが50 μm以下のも 平行化された後の各色光束R、G、Bのうち、赤色および青色の 光東R、Bは、銀光レンメ101、102の直後に配置されている 汝晶パネル5R、5Bに入射して変闘され、各色光に対応した映像

本例における導光系9は、入射側反射線91と出射側反射鏡92

のを使用している。

次に、各後番パネル5R、5G、5Bを超って変調された各色光 東は、色合成光学系 6 に入射され、ここで再合成される。本例では ガイクロイックプリズムを用いて色合成光学系も各権成している。 白合成光学系 6 としては、ダイクロイックミラーをX字状に配置し の合成光学系がダイクロイックミラーをX字状に配置し 成光学系がダイクロイックミラーにより構成されているミラー合成 来を備えた投写型数示数置においては、ダイクロイックミラーを 写レンズの中心軸に対して非回転対称の光学要素となる。このため、 スクリーン上の画像に非点収整が発生し、校母光学系のMTF(M

odulation Transfer Function)特性が劣化する。この結果、画質にぼけが発生して鮮鋭度が低下する。

てダイクロイックプリズムを用いているので、このような弊省の発 場合、すなわち、固条ピッチが大きい場合にはそれ種問題にはなら なると、無視することができない。本例では、色合成光学系Bとし MTF特性の劣化は、画索数に対して絞晶パネルのサイズが大きい ない。しかし、本色のように、ポリシリコンTFTガスイッチング 祭子として用いた彼臨パネルの場合等のように國殊ピッチが小さく 任を回避することができる。

体性である。太い破骸は画面中心部の特性であり、描いは破骸はそ この点を第2図を参照して説明する。この図には、本例のプリズ この図において、後軸は液晶パネルの画茶の細かさを示す空間周波 大い異様は醤面中心部の特性であり、細い実績は画面園辺部の特性 である。同様に、破骸はミケー合成系を備えた牧母光学系における ム合成系を備えた投写型表示鏡置と、色合成系をミラー合成系とし た場合における投写型表示装置におけるMTF特性を示してある。 数(line/mm)であり、袋替はMTF(%)を示してある。 東鎮は、プリズム合成系を備えた投写光学系における特性である。 の周辺部の特性である。

数写フンズ単体でのMTF体性は、ミケー合成米では、45度の に、プリズム台成系を用いた場合には、プリズムによって発生する る。しかし、ミラー合成系を用いた場合には、國面周辺部で充分な 収盤を投写レンズの役計で取り除くことができるので、MTF特性 (I jne/mm) においては30%以上のMTF特性が必要であ MTF特性が得られないことが分かる。これに対して、本例のよう 本例のように、ポリシリコンTFTをスイッチング祭子として用い 大画教アッチが50 mm以下の液晶パネルでは、空間周波数が20 角度でミラーが挿入されるので非点収益が発生して劣化している。

の劣化がないことが分かる。

本例の装置においては、ダイクロイックブリズムからなる包合成 味おいて各色光束が合成されて、光半像が得られ、この光学像が、校写レンズ1によって、スクリーン 8 上に拡大投写される。故写レンズとしては、テレセントリック派に近いものが好ましい。

(照明光学系)

パネルは、均一な照成で色むらが殆ど無い状態で脱切される。 本例では、名レンズ板31、32において、4行×3列のマトリックスとなるように矩形レンズを配置してある。縦方向あるいは後方向の最大分割散としては、約3乃至7の範囲が好ましい。また、第1のレンズ板31と第2のレンズ板32は必ずしも分離する必要はない。各矩形レンズの寸法を小さくして、入射光束の分割数を増はない。各矩形とンズ板31、32を接近させることができる。さらには、1枚のレンズ板に一体化することも可能である。 ここで、第4図を参照して、均一照明光学素子3を構成している 省レンズ板31、32の矩形レンズによる分割数と色むらとの関係 を説明する。第4図のグラフは、積軸に第1および第2のレンズ板 (インテグレータレンズ)の分割数を取り、縦軸には色むらを、ス クリーン8上における中央部(1箇所)と周辺部(4箇所)の間に おける色の違いをU'V'色度路想上における強として表示したも のである。この色むらを示す値は、小さい程、色むらの領度が小さ いことを示す。図において破鏡で示す値は、色むらとして許容でき ると判断される最大色むらである。

, このグラフから分かるように、分割数を3以上にすることが好ましい。しかしながら、製造上の観点からは分割数を増やすとコスト高につながってしまう。したがって、斑用的な分割数は、約3から

を1の範囲である。 次に、毎3図(B)には、均一版明光学報子3か構成する様1の次に、毎3図(B)には、均一版明光学報子3か構成する様1の こと、大版31および様2のレン大版32の凹の構成密かにしたある。 この図に示す例においても、44アン大版は同一中街の超形アン大版 する権政されている。しかし、 施形 アンズの関門状態は、 様方回の での権政されている。しかし、 施形 アンズの関門状態は、 様方回の中の権政されている。 しかし、 加影 アンズの関門状態は、 様方回の中心を対しる 14元のにおいたは、上下の行が 3分割におい、 14元の国の行が 4分割となっている。

30 均一展明光学業子3としては、第3図(C)に示すように複数の 日柱レンメ301 で練成される第1のレンメ板31と、同じく故数の日柱レンメ302 で篠成される第2のレンメ板32を用いて雑成する方弦もあ。この場合の既成は、一方向のみ均一代され、第3図(A)、(B)の場合に比べて照明対象の中心照度が陷へない。 さっまた、この場合、レンズ棒成が比較的簡単であるにとから、超 次に、図5(人)を参照して、上記の権政の均一展明光学報子3か用いて英語パネル5R、5G、5Bを照明する協合の作用を認思する。光道2を積成する光環ランプ21としては前沿したようにいてゲンランプ、メタルハライドランプ、キセノンシンプ等の点に沿い路光調を使用する。またランプやシの放射光東は反射鏡22で反射される。反射鏡22の反射面形状としては楕円面を使用することができ、この協合、その第1類点を光磁ランプ21の窓光部に一数され、第2億で被配パネル5(5R、5G、5B)の中心位置に一致される。この結果、反射鏡22の反射光東は、液晶パネル5の中心部に向から。この結合には、第1のロンズ板32の各部形レンメ301の中心から、液晶パネル5の中心が向離するよりに、第2のフンズ板32の右部形しンズを移成している40組形フンズ板32の4柱、すなわち、このアンズ板を構成している4組形フンズ数302の4柱、すなわち、このアンズ板を構成している4組形がフンズ302の4柱に、第1のロンズ板を確成している4組形フンズ302の4柱に、第1のフンズ板を構成している4組形とフェス302の4

群1のフンズ版31の各版形フンズ301は、対応する群2のフンズ版32の各版形フンズ302の中心に光度を築中させる。第2のフンズ版32の各組形フンズ302は、対応する第1のアンズ版での圏の租形フンズ301のフンズの像を、液晶パネル5の数形質数

36 5A(図において斜線で示す価数)に置量結像させる。第2のレンズ後32の各短形レンズ302の中心には、このように、光面ランプ21の発光部の像が形成されるので、第2のレンズ板32の全体が2次光源として機能する。従って、例えば液晶パネル5の表示領域5Aの端に入射する光東の主光模303は、第2のレンズ板32は高の中心と表示領域5Aの端を結ぶ線分に一致する。すなわち、液晶パネル5への照明光東は、第2のレンズ板32からの路散光となっ、パネル5への照明光東は、第2のレンズ板32からの路散光となっ

たいめのか、演聴パネル5に中行光を入望されるためには、発散光か早が行むする必要がある。この目的のために、本包では、総数光メ101、102、103分配回されている。この兼光アンメンロ社会、発売アンメンロー、102、103分配回されている。この兼光アンメの経路は、第2のアンメ後32と様光アンメの距離さに等した設定される。本窓では、縦光アンズとした、液晶パネル5の回に向けた状態に関固した中凸アンズを用いたいる。凸面や解2のアンメ核の回に向けた状態に配置したもよい。中凸アンズの代わら、、四凸アンズ、ファネルアンズを用いることもできる。このように、縦光アンズ101、102、103布配配することにより、液晶パネル5かなして田野される光珠の主光線は、照明終会体の中心部1aに中心になる。

次に、毎5四(B)には、照明光学系の政形例を示してある。この他では、光鏡2の反射鏡22の反射面として放動面を用いている。この場合には、放動面の焦点は光鏡ランプ21の発光的に一致され、8ので、反射鏡22で反射された光東は、照明系の中心軸1aには平中行な光東になる。したがって、この場合に使用する均一照明光学報子3は、同一寸法の第1のレンズ板31、および第2のレンズ学数32、で構成され、各アンズ板を構成している施形レンズの鑑点

品籍も毎しい。第2のフンス数3.2、の40面形フンメ30.2、は、20分中40部1のフンス数3.1、の治形フンメの線や紙取過に指験される。したがった、この結合には、フンメ3.0.8 か在当して、錐取過にもきられずの象や液晶パネル5の製水盤数5.A 上に形成する。フンメ3.0.8の差点問題は、このフンメ2.3.0.8が第2のフンス数

なお、各レンズ板31、32の短形レンズによる分割数が比較的

** 32と一体化することもできる。

少ない場合は、各レンズ板間の距離を比較的大きくすることができ、第13図に示されるように、各レンズ板の間に、反射鏡33を介在させることが可能である。この場合、均一照明光学素子の占める体種が前例の場合の1/2超度になるという利点がある。また、この図に示されるように、会光学系の配置を正方形に近づけることができ、数個会体の小型化に寄与する。

(每光粉)

前述したように、本色の導光系9は、2枚の反射観91、92とこれらの間に配置した中間レンズ93から構成されている。本例に適用可能な導光系の別の構成例を以下に説明する。

まず、第 8 図に示す様光米 8 V は本側の様光米 8 から中間レンズ 8 3 を省略した権政となっている。

※ 9 2 を省略した直接系として示してある。図に示すように心中間レジ

ンズ93は導光系9日の全光路の丁度中心にあり、全光路長を28 とすると、中間レンズ93の焦点距離は3/2にはば等しくなるように設定してある。従って、中間レンズ93は、導光系9日の入射頭における6体96の像を、導光系の出射側に反転像97として結像させる。すなわち、入射側の風度分布が出射側に対応の97として結合としない、本例では均一照明光学素子3を構える。た照明光学系を用いているので、照度分布は180度の回転に対し

てほぼ対称となっている。よって、照度分布がこのように回転ある

いは反転しても、投示の色むらが発生することはない。 一方、人針レンズ94は、その焦点距離が中間レンズ93までの 配離aに等しく、循光レンズ103を通過して平行になった光東G の主光線9aを中間レンズ93の中心に向ける。従って、中間レン メ93の中心部には、均一服明光学繁子3の出駐窓の第2のアンズ 板32の像が形成される。また、出耐レンズ95の焦点距離もaに 毎しくなるように設定してもり、中間レンズ95の焦点距離もaに お光東の主光線を平行にして出射する。入射レンズ94は、図に示 すように、早凸レンズであり、その凸面の館を入路線に向けて配置 レてあり、これにより、アンズの球面収略を小さくしている。出館 アンズ95も中凸アンズであり、その凸面の部を入路線に向けて配置

なお、人針レンズおよび出針レンズの焦点距離は、導光系9日の全光路長(2a)の約0,5から約0.7倍の範囲内に設定すれば15よい。また、中間レンズの焦点距離は、球面収集を小さくする観点から、金光路長(2a)の1/4よりも僅かに長くすることが呼乗しく、約0.25から約0.4倍の範囲内に設定すればよい。15から約0.4倍の範囲内に設定すればよい。14倍の範囲内に設定すればよい。14倍の範光系9日の変形例を示してある。こ

した状態で示してある。図に示すように、この場合には、各平凸ケンズ931、932の集点距離をaに設定する。また、各レンズの凸面を向かい合わせた状態で配置することにより、両凸レンズ1枚の場合に比べて、球面収差を極めて小さくすることができる。この結果、導光米の入幹額における照度分布を極めて正確に出軒頭に伝

滅することができる。

次に、第9図には、尊光条9のの変形倒を示してある。図に示す等光来9つにおいては、上記の導光条9のにおいて一体化したレンス97を、非球面レンズ98としてある。このように非球面レンズの98を用いることにより、国凸レンズを使用する場合に、ふべた、もらに球面収差をかさくすることができる。よって、導光系の入財はのにはける風度分布を絶めて正確に出射線に伝導することができる。

(第1の联絡型の登録)

以上説明したように、本例の牧写塑表示绘画」においては、その、 照明光学祭として均一照明光学業子3を備えたものを使用し、色合成光学祭には勧対称光学素子であるダイクロイックプリズムを使用している。したがって、色むらや照度むらが少なく、しかも照明効 中の高い牧写型表示装置を実現できる。また、ダイクロイックプリー・スムからなる色合成系を用いているので、投写レンズの焦点距離を スムからなる色合成系を用いているので、投写レンズの焦点距離を

*** 個くでき、短距離での大国面表示が可能となる。よって、本例の構成をリアープロジェクターに適用すれば、その奥行きを短くできるので、被阻をコンパクトにすることができる。また、導光彩を構成している光学素子である中間レンズ、入封レ

ンズ、出町レンズの焦点距離を適切な値に収定しているので、ここ: を通過する色光束の色むらの発生、光量複失を少なくでき、これによっても、投写画像の色むら、照度むら等の発生を抑制でき、また、

明るい画像を形成することが可能になる。

した構成を採用した場合には、構成要素を少なくできるので、その 分、光学聚をコンパクトで原価にすることができる。また、一体化 さらには、導光系における入射レンズと、銀光レンズとを一体化

したレンズを非球面レンズとした場合には、光学系をコンパクトに できると共に球固収徴も小さくすることができる。

一方、本例においては、均一照明光学素子における分割数を3乃 **翌7の町囲にしてあり、また、液晶パネルの画紮ピッチを50μm** 以下に設定してあるので、牧写画像に色むら、ぼけ等が発生するこ **よを哲能でき、したがって、國像昭白の私に牧邱國僚を形成するこ** とのできる投写型表示装配を実現できる。

第2の実施例

て、対応する部分には同一の谷母を付し、それらの説明は名略する。 てある。本例の投写型表示装置100は、その導光系の構成以外は 前述した第1の実施例の投写型表示装置1と同一である。したがっ 第10囚には本発明の第2の実施例に係る投写型投示装置を示し **£**

……太例の投写型表示数值 I 0 0 における導光系 B は、入制側の三 角柱プリズム901と、出料図の三角柱プリズム902と、これら の間に配置した四角柱プリズム903から構成されている。

01の入射面904に垂直に入射し、全反射面905で反射されて 出財面908から出射する。金反財面905は、単に硝材あるいは 熱光レンズ1.03によって平行化された光策は、三角柱プリズム9 第10図(B)を参照して本例の導光系9Bの動きを説明する。

11 プラスチックの光学平坦面であってもよい。しかし、入射光東中に 金反射されないような角度の光鏡が含まれる場合は、アルミニウム

ては入財面904と出射面906に緯反射コーティングを放す必要 がおる。特に、解設する四角柱プリズム903との界面には、無反 面908は、図においても示すように、全反射による導光の働きが 5つの固が金て光学的平坦面であることが必要であり、場合によっ 鸚鵡体多層反射膜をコーティングしてもよい。入射面804と出射 あるので、空気と硝材の界面である必要があり、解接する光学要素 倒等の金属間をコーティングすることが好ましい。この代わりに、 と被替させることができない。従って、三角柱プリズム901は、 射コーティングを施すことが好ましい。

通過する光東の主軸に平行な4つの面907は、金反射によって光 東を導く。出針倒の三角柱プリズム902は、入射側の三角柱プリ メム901と国一権政である。出群した光東は、夜鴉パネル5Gの 四角柱プリズム903は、6つの面が全て光学的平坦面であり、 扱示部5Aに入れされる。

の入財面904は、その短形形状に合わせてほぼ均一に照明される。 保持した状態のままで、液晶パネル5Gの数示部5Aに伝達される。 3つのブリズムは、入射光束の光量と平行性と均一な明るさ分布を 出射側の三角柱プリズム902と液晶パネル5Gは近接配置する必 ※※※光学祭の句一照明光学素子3は、図3に示すように、短形レンズを 光束の伝路帯を高くするために、三角柱プリズム901の入射面 804の形状と、三角柱プリズム902の出射面の形状は、被晶パ ネル5Gの投示部5Aの俎形形状とほぼ同一にする。ここで、照明 から禁囚されている。したがって、入幹回の三名柱プリズム901 要があるが、無視できない距離がある場合には、導光のためのプリ マトリックス状に配置した第1およびだ簿2のレンズ仮31、3

メムやワンメを追加配配すればよい。

このように格成した本例の牧写勘投示殺國によって、哲治した祭 1の実施例の場合と同様な効果を得ることができる。なお、本例に おける専光系の四角柱プリズム803の代わりに、例えば、4枚の 反射鏡を超み合わせて質状とした導光部材を用いてもよい。

この場合は照度分布を保存することができないので第3図(C)で 示したような円柱レンズを用いた均一照明光学素子の場合に適した **除であってもよい。苺光面の反射率はわずかに低くなるものの、動** きとしては同一になる。また、導光系を第10図(D)に示すよう に、上下の2枚の反射板911、912と、光路の折り曲げのため の2枚の反射戦913、914で構成してもよい。この場合は、入 射光束を損失なく伝達することはできないが、レンズ103の焦点)に示すような4枚の反射戦903。により構成される値状の導光 なお、第10図(B)の四角柱プリズム903は、第10図(C 昭龍を袋分が短くすることで、損失量を少なくすることができる。 1. 方法である。

第3の実施例

- 第14図(A)には、本路明の第3の実施例に係る投写型表示数 置を示してある。本例の投写型表示英置 500は、その導光系の構 **収以外は前述した第1の実施兜と同一である。したがって、対応す** る部分には同一の符号を付し、それらの説明は省略する。

本例の投写型表示数置500における導光系9Fは、入影側のフ

ムールドワンズ B 2 1 七世都館のレィールドレンズ B 2 2 七回函鏡 923で構成されている。母光米8Fの入財部付近にある銀光レン メ1.03と、フィールドレンメ921となー体化して一枚のレンメ

で代用することもできる。

この権政を有する導光系9Gを、第14図(B)に示してある。一体化したレンズ924は図に示すように属心した両凸レンズで構成される。

・ な2枚のフィールドレンズ8.2 1、8.2 2を、一枚のレンズ8.0 6 で権成し、回面鏡82 8 4年函数80 4 に配き数えて、レンズ80 6 の光軸80 7 に垂直に平面鏡80 5 を配置してある。 4 光光 9 1 に入射する 7 に垂直に平面鏡80 5 を配置してある。 4 光光 9 1 に入射する 7 中行光減は、レンズ80 8 の織部を囲って平面鏡80 4 で反射された光れ、平面鏡80 5 の中心に集まる。 平面鏡80 5 から反射された光束は、中面鏡80 4 で反射されてからレンズ80 8 の総部を廻り、東は、平面鏡80 4 で反射されてからレンズ80 8 の総部を廻り、東は、中面鏡80 4 で反射されてからレンズ80 8 の総部を廻り、東は、中面鏡80 4 で反射されてからレンズ80 5 の総部を過り、2 の線を出射部の反転像80 3 として形成させるのはレンズ80 6

もできる。この図に示す導光系9日では、上記の導光系9Bにおけ

の中心部であり、光束はレンズ806の中心部を2回通過するので、 成は、上記の導光采8Fの場合よりもサイズが小さくなるという利 纸点距離がa/2のフンズを通過したことと回じになる。本例の集 点がある。

年4の実施例

れらの部分における対応する時位には国一の符号を付し、それらの 第1の実施例の数図100における場合と同一である。また、導光 る光学系は、照明光学系2Bと、色分離光学系4と、ライトパブル 光癸8Dから韓戌されている。これらのうち、色分離光学祭4、ジ 第11図には本発明の第4の実施例に係る投写型数示報置を示し 内にコンパクトに収斂するための工夫がなされている。本例におけ てある。本例の投写型表示鼓置/200は光学系をそのケース201 イトバルグ5 K、 5 G、 5 B、 包合政光学終 6、 数与レンズ1 は、 ※9Dは、第9区(A)に示すものと同一である。したがって、 5尺、5Gおよび5日と、色合成光学祭6と、故耳レンズ1と、 各部位の説明は省略する。

・本例の製置200においては、照明光学系2Bからの出射光の中、 ら悔1 a と、故降レンメ1の光幅1 a とが平行となるようにするた めに、照明光学系2日において、光圀ランプ21からの出射光の方 向を直角に折り曲げるようにしている。また、服明光学系2Bは、 偏光変換系 1.1を備えた構成となっている。

すなわち、本例の照明光学系2日は、ランプ21および反射鏡2 2から構成した光纖2と、この出財倒に配置した腐光校複素子 1.1 **・この田戦策に配置した均一既明光学業子3Aから筆成されてい

いるが、逆に、 8 瞳光を P 臨光に歿数して、扇光段被終于 1 1 から ることにより、光巌からのランダム偏光114は、S偏光として出 舒される。なお、本色では、LPG光布の偏光に複数するようにして いので、8値光の光路を反射数1.1.8で行り曲げる配價権成とした ある。反射儀112としては、プリズム型の他に、一般的な平面型 の蒸倉限として形成されており、PG光よりもSG光の反針争が危 の反對観を使用してもよい。この構成の偏光変数祭子11を通過す 2 によってその光路を折り曲げられるだけであり、その点ま 3 偏光 として出射される。本例では、反射線112は例えばアルムニウム のが遠している。分離されたPG光115は、偏光面回転聚素であ る1/2位相幾板113を通過することにより、偏光面が80度回 転してS偏光になる。一方、S偏光118はプリメム型反射鉄11 は、平行性に優れた光を出射できる短アーク長のランプを備えたも ッタ111の偏光分離機能は入射角依存性を持つので、光源として 第12図に示すように、本図の圖光数数路子11は、偏光ピーム スプリック111と、反射鏡112と、1/2位相差板113から 構成される。光顔2から田剌されたランダム偏光114は、偏光分 **難要素である偏光ピームスプリッタ111によって、P偏光115** と5 腐光116の2つの直線偏光に分離される。偏光ビームスプリ

 おは光を出動させるようにしてもよい。
 次に、この偏光変換業子11の出動側に配置されている均一照明 表子3Aは、出動されたS偏光116の主軸に垂直な平面上に配置 された第1のレンズ板31と、これと直交する状態に配置された等 された第1のレンズ板31と、これらのレンズ板31、32の間に配置され、 2のレンズ板32と、これらのレンズ板31、32の間に配置され、 3. 光路を直角に折り曲げるための反射銭33で構成されている。第1 かりンズ板3よび第2のレンズ板の構成は第1の実施例の場合と同のレンズ板32とに 一である。このように、均一照明素子3Aに入転した光束は、直角 は、色分離光学系4において原色光束に分離される。分離された各 色の光束は、ダイクロイックプリズムからなる色合成光学系6にお いて合成され、投写レンズ1を介してスクリーン 8 上に拡大投影さ **に折り曲げられて、ここから出射する。出射した白色のS冨光光東**

このように、本例の鼓置 2 0 0 においては、照明光学系 2 Bの出 射方向に対して、役写光の方向を平行で逆向きとなるように、光路 10 光圀ランプ21による強熱を抑えるための冷却ファン12を配偶し を形成すると共に、光源2の背面側におけるケース201内には、

ることがないという利点がある。また、オーディオラックのような したがって、本例の故屋 2.00 においては、その使用時において、 らの排気であるので、排気が周囲にこもってしまうという問題も発 あるいはそこから吹きだす醤囲によった、観察者の視聴が妨げられ 比較的設置スペースに余裕の無い場所に設置する場合にも、前面か このため、この投写型表示装置をフロント投写型として、反射型の スクリーン上に映像を投示して観察するような場合には、観察者は 通称は数値よりも彼ろ気にいる。したがって、冷却ファンの騒音、 答却に使用されて選まった空気が投写光と同一方向に併出される。 生しないので都合がよい。

偏光が特定の直線偏光に変換され、変換後の2つの光束が、発散損 また、本例の装置200においては、照明光学系2.Bは偏光変換 素子11を構えている。したがって、光源から出射されるランダム 89 失を殆ど生ずることなく効果的に餌受結合されて出討される。よっ て、個光のみを高効率で出射する明るい照明光半米を実現できる

に国過させているので、光度において発生している色むら、既度む **さらには、本例では、出財された偏光光珠を均一照明光学雑子 3 A 心が苔色はた、幼一和の苑い既思光を飾るにつがわむる。**

産業上の利用可能性

が光豊雄失が殆ど無い状态が伝染され、様光アンメによった呼行光 東がライトバルブに照討されるので、光量損失が少なく、 照明効率 の発生も少ない。また、導光系を介して、光路長の長い色光東の光 照度むらが少なく、しかも照明効率の高い投写型装示袋置を実現す 照視むらの発生が少ないプリズム合成祭であり、ここれの色むら等 が改善される。よった、本路明によれば、従来に比べた。色むら、 た各色の発散光束を集光レンズを介して平行光束としてライトバル **ゲに照針するようにした権政を採用している。したがった、本発明** によれば、均一服明光学素子によった光麗からの光の色むら、 服既 以上脱明したように、本発明の牧写型投示装置は、照明光学系に ズムを備え、さらに、色分賦系における最も光路長の長い色光琪の 光路には導光系を配置し、さらにまた、色分碟系を介して分離され 均一照明光学業子を偉え、また、色合成系にはダイクロイックプリ むらが抑制され、また、色合成系はミラー合成系に比べて色むら、

使用している。この構成によれば、導光系での色むら、光量損失を また、本発明においては、その導光系の構成要素であるレンズの 焦点距離を適切な値に設定し、あるいは、導光系としてプリズムを 哲館できるのか、色むらが少なく、既既終率の高い故時國家を形成 することができる。

ることができる。

さらに、本発明においては、牧写光学系の中心軸に対して回転対

被弱パネルを使用している。したがって、本発明によれば、解像度 ライトパルプとして画巻ピッチが約50μm以下と小さなピッチの のよい牧写画像を形成できると共に、ポリシリコンTFT等の小型 化が容易な液晶パネルを利用して数置全体を小型にすることができ **称な要案であるダイクロイックプリズムを色合成系として使用し、**

また、本発明では、均一照明光学素子を構成しているレンズ板の 分割数を3から1の範囲内に設定してあるので、色むらが抑制され た牧写画像を形成することができる。

おらには、本路明では、既明光学界に偏光数数款子を備えた構成 を採用しているので、光假ランプからの出射光束の発散損失を抑制 でき、明るい牧時国鉄を形成することができる。

の観察者が改置する領とは反対側に冷却手段が位置し、そこからの 節気が観察者の顔とは反対側に吹きだされる。よって、冷却手段の できるように光路を構成し、投写光が出射する装置ケース側に、光 顔ランプの冷却手段を配置した構成を採用している。この構成によ れば、フロントプロジェクターとして利用する場合には、牧写画像 一方、本発明の投写塑表示数置においては、その照明光学系から の出触光の適行方向に対して、故写光を逆向きで平行な方向に出射

16 用途に遺した投写型数示装置を実現できる。また、投写レンズのバ 一方、本発明によれば、上配の各効果に加えて、光学系の投写レ ンズのパックフォーカスが短いので、短距離の大画面投写が容易で ある。よった、プレポンテーション用途や、収略のホームシアター ックフォーカスが短いので、Fナンバーが小さく、明るい投写レン

職物、かいかのの部割が、惣敷物の形偶になることが無いかいも的

点がある。

メを、少ないレンズ枚数で実現でき、鞍價を低コスト化を英現で

観火の範囲

て変調された各色の変調光束を合成する色合成手段と、合成された 変闘光束をスクリーン上に投写する投写レンズとを有する投写型表 トバルブのそれぞれに入討する各色の光束のうち、最も光路長の長 光顔と、ここから出射された白色光束を3原色の各色光束に 分離する色分離手段と、分離された各色の光束を変調する3枚のラ イトバルブと、前記色分離手段によって分離されて前記3枚のライ い光束の光路上に配置された導光手段と、前記ライトバルブを介し

京被国において、

の白色光質を均一な短形光束に吸換して前配色分離手段に向けて出 前記光波と前記色分離手段の間の光路に介帯され、前配光郄から 財する均一照明光学手段と、

前記色分離手段における各色の光束を出酎する光東出射部にそれ ぞれ配置され、前配均一照明光学手段からの路数光束をほぼ平行な 光束に変換する3枚の集光レンズとを有し、

前記色合成手段はダイクロイックプリズムであり、

前記導光手段は、入財際反射鏡と、出財原反射鏡と、少なくども

1枚のレンズとを有している。

ことを特徴とする投写型表示装置。 2

諸次の範囲第1項において、前記導光手段は一枚の中間レン 火を有しており、この中間レンズの焦点阻離は、当数導光手段の光 路長の約0. 9から1. 1倍の簡曲内であることを停徴とする投降

3. 請求の範囲第1項において、前記幕光手段は、前記入射側及針銭の入射側に配置された入針レンズと、前記出射側反射鏡の出射側に配置された出射レンズと、これら入射側および出射側反射鏡の出面に配置された中間レンズとを有し、前配入射および出射リンズの焦点距離は、当該導光手段の光路長の約0.5から0.7倍の範囲内に設定され、前配中間レンズの無点距離は、当該導光手段の光路長の約0.25から0.4倍の範囲内に設定されていることを特徴とする投写型表示装置。

19 4. 酢水の範囲第3項において、前記導光手段の前記入射レンズと、この入財レンズに向けて平行光液を入射する前記集光レンズは、一枚のレンズにより構成されていることを特徴とする牧写型表示教図。

13 5. 解状の範囲幣 4 項において、前記一枚のレンズは、非球面レンズであることを特徴とする数与型扱示報道。

6. 糖次の範囲第1項ないし第5項のうちの何れかの項において、 前記ライトバルブは液晶パネルであり、当該液晶パネルの固染ピッ 。 チが約50μm以下であることを検徴とする投写型表示装置。

 請求の範囲第1項ないし第6項のうちの向れかの項において、 前記均一照明光学手段は、複数のレンズを、前記光感の出力光の主 軸に整直な面内に配列した構成のレンズ板を少なくとも1枚備えた は、構成であり、このレンズ板における一方向のレンズ分割数は約3か な約1の間であることを特徴とする投写塑表示装置。 8. 酵水の範囲は1項ないし第1項のうちの向れかの項において、前記導光手段を過過する色光は、緑色光および背色光のうちのいずれか一方であることを特徴とする投写型級示数額。

9. 請求の範囲第1項ないし第8項のうちの何れかの項において、前記均一照明光学素子は、第1のレンズ板と第2のレンズ板と、これらの間に介在する反射鏡とで構成されていることを特徴とする投写型表示装置。

10 目の、解次の範囲採し項ないし舞り項のうちの何れかの頃において、関に、暫配光数と前記均一照明光半手数の間に配置された偏光変数手段を有し、この偏光変数手段は、前配光額からのランダム億光を下分数と3数の2つの直線偏光に分離する偏光分離要素と、分離された2つの偏光のうちの一方の直線偏光の億光面を90度回転させ、1。他方の直線値光の位光面と一致される偏光面に聚業とから構成されていることを物質とする投写型表示数層。

11. 光顔と、ここから出射された白色光束を3原色の各色光束、に分離する色分離手段と、分離された各色の光束を変調する3枚の3・ライトパルプと、前配色分離手段によって分離されて前記3枚のライトパルプのそれぞれに入討する各色の光束のうち、最も光路長の長い光束の光路上に配置された導光手段と、前記ライトパルプを介して変調された各色の変調光束を合成する色色成手段と、合成された変調光束を入りリーン上に投写する投写レンズとを有する投写型

数示数層において、

前記光感と前記色分離手段の間の光路に介縛され、前記光感からの白色光束を均一な短形光束に変換して前記色分離手段に向けて出射する均一照明光学手段と、

前記色分離手段における各色の光束を出射する光東出射部にそれぞれ配置され、前配均一照明光学手段からの発散光束をほぼ平行な光東に変換する3枚の義光レンズとを有し、

前記色合成手段はダイクロイックプリズムであり、

前記導光手段は、入針側に配置されて光路を 8 0 度折り曲げる入針側に対すせプリズムと、出針側に配置されて光路を 8 0 度折り曲げる も出計値三角柱プリズムと、これらの三角柱プリズムの間に配置された導光部材とを確えている、

ことを特徴とする牧耳型表示装置。

12. 錦衣の範囲第11項において、前配幕光部材は、四角柱プ13 リズムであることを特徴とする役等型表示報酬。

13. 請求の範囲第12項において、節配三角柱プリズムと前配四角柱プリズムの界面には無反対コーティングが施されていることをや徴とする投写型表示疑慮。

14 請求の範囲第11項ないし第13項のうちの何れかの項において、前配三角柱プリズムの全反射面には金属膜のコーティングが踏されていることを特徴とする投写型表示数極。

15. 請求の範囲第11項ないし第13項のうちの何れかの項において、前記三角柱プリズムの全反射面には勝電体多層酸のコーテ

ィングが施されていることを特徴とする投写型設示装置

ることを特徴とする投写型表示 16. 精水の範囲第11項ないし第15項のうちの何れかの項に おいて、前記ライトバルブは液晶パネルであり、当肢液晶パネルの **画帖アッチが乾50gm以下ため**

請次の範囲第11項ないし第18項のうちの向れかの項に おいて、前記均一照明光学手段は、複数のレンズを、前記光源の出 力光の主軸に垂直な面内に配列した構成のレンズ板を少なくとも! 女歯えた癖成であり、このフンメ版における一方向のフンズが創数 は約3から約1の間であることを特徴とする牧与盟殺が狭国。 17. 0

群次の範囲第11項ないし第17項のうちの何れかの項に おいて、前記導光手段を通過する色光は、緑色光および青色光のう ちのいずれか一方であることを仲徴とする牧耳型投示班區。 請求の範囲第11項ないし第18項のうちの向れかの項に おいて、前記均一照明光学業子は、第1のレンズ板と第2のレンズ 板と、これらの間に介在する反射鏡とで構成されていることを特徴 とする校写型表示模量。 19.

請求の範囲第11項ないし第19項のうちの向れやの項に おいて、更に、前配光纖と前配均一照明光学手段の間に配置された 16 偏光変換手段を有し、この偏光変数手段は、前配光源からのランダ ム偏光をP放とS放の2つの直線偏光に分離する偏光分離要素と、 2 0 .

分離された。2つの偏光のうちの一方の直級偏光の偏光面を90度回 転させ、他方の直線偏光の偏光面と一致される偏光面回転受素とか 2 兼成されていることを存在とする牧戸慰牧庁被閥。

イトバルプのそれぞれに入射する各色の光束のうち、最も光路長の 長い光束の光路上に配置された導光手段と、前記ライトパルプを介 して変調された各色の変調光束を合成する色合成手段と、合成され た政闘光策をスクリーン上に投写する校写レンズ手段とを有する投 に分離する色分離手段と、分離された各色の光束を変調する3枚の ライトパルブと、前記色分離手段によって分離されて前記3枚のラ 光版と、ここから出財された白色光束を3原色の各色光束 耳型表示数型において、

前記光湖と前記色分離手段の間の光路に介揮され、前記光湖から の白色光束を均一な短形光束に変換して前配色分離手段に向けて出 戦する均一既明光学年限と、

それ配置され、前記均一照明光学手段からの発散光束をほぼ平行な 前記色分離手段における各色の光束を出射する光東出射部にそれ 光束に敷装する3枚の軽光レンズとを有し、

前記色合成手段はダイクロイックプリズムであり、

前記導光手段は、入射倒反射観と、出射倒反射観と、少なくとも 0

前記光緻の出射光の進行方向に対して、前記牧写レンズからの牧 写光の方向が平行で逆方向となるように、光路が形成されており、

枚のレンズとを有しており、

前配投写光の出射方向の側の装置ケース内に前配光弧の冷却手段 か配置され、この冷却手段の非気口が投写光の出射方向の側のケ

ス宮面に形成されたいる

ことを特徴とする牧写型投示装置。

2.2. 辞水の範囲第2.1項において、前記導光手段は一枚の中間レンズを有しており、この中間レンズの焦点距離は、当該導光手段の光路長の約0.8から1.1倍の範囲内であることを特徴とする投写型数示鏡電。

23. 静次の範囲第21項において、前記等光手設は、前記入約回反射銭の入射側に配置された入射レンズと、前記出財側反射銭の1。出射側に配置された出射レンズと、これら入射側および出射側反射銭の間に配置された中間レンズとを有し、前記入計まび出射レンズの焦点距離は、当該導光手段の光路長の約0.5から0.7倍の電田内に設定され、前記中間レンズの焦点距離は、当該導光手段の光路長の約0.25から0.4倍の範囲内に設定されていることを1.6倍後とする投写型表示範圍。

2.4. 解次の範囲群2.3項において、前記等光手段の前記入射レンズと、この入前レンズに向けて平行光束を入針する前記線光レンズは、一枚のレンズにより構成されていることを特徴とする投写型表示数屋。

25. 精次の範囲第24項において、前記一枚のレンズは、非球面レンズであることを特徴とする投写型表示装置。

13 2 8. 精次の範囲第21項ないし第25項のうちの何れかの項において、前記ライトバルプは液晶パネルであり、当該液晶パネルの

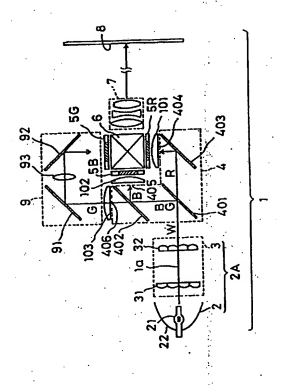
回条ピッチが約50 um以下であることを特徴とする投写型表示報

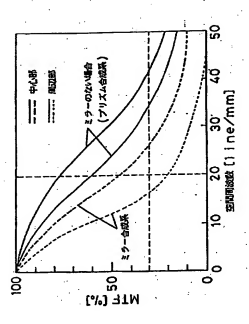
ė

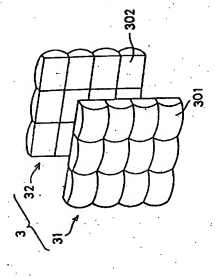
2.7. 請求の範囲第2.1項ないし期2.8項のうちの向れかの項において、前記均一照明光学手段は、抜数のレンズを、前記光譜の出力光の主軸に豊直な固内に配列した構成のレンズ板を少なへとも1枚編えた篠成であり、このレンズ板における一方向のレンズ分割数は縮3から約1.0間であることを特徴とする投写型扱示链面。

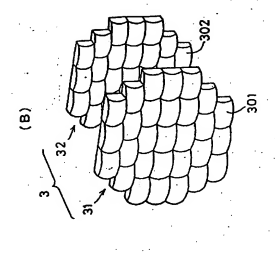
10 28. 請求の範囲第21項ないし第27項のうちの何れかの項において、前記導光手段を通過する色光は、緑色光および青色光のうちのいずれた一方であることを特徴とする牧母型表示極層。

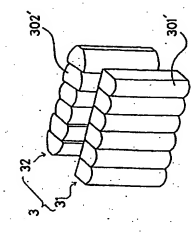
29. 糖液の範囲第21項ないし第28項のうちの何れかの項において、更に、前記光磁と前記均一照明光学手段の間に配置された 個光度数字段を有し、この偏光変数手段は、前記光線からのラングム偏光を下放と8故の2つの直線偏光に分離する偏光分離受索と、分離された2つの偏光のうちの一方の直線偏光の偏光面偏光面を90度回転され、他方の直線偏光の偏光面と一致される偏光面回転要素とから構成されていることを特徴とする投写型表示数層。

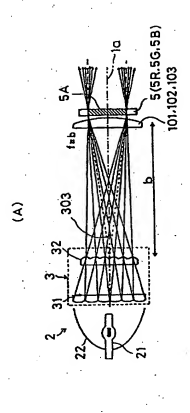


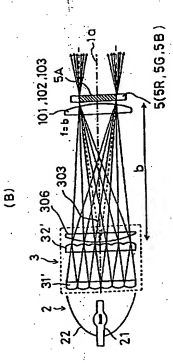


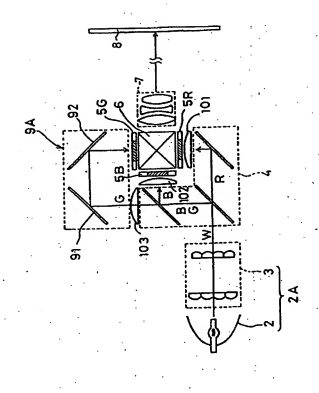


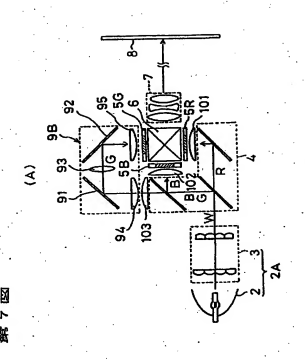


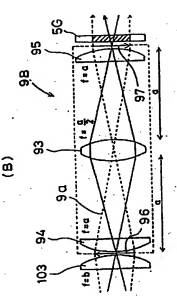


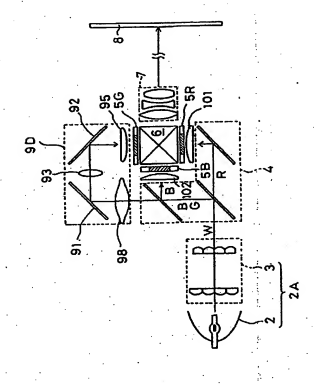


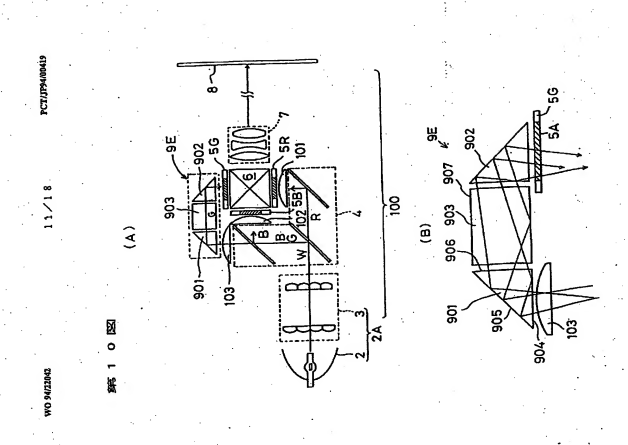


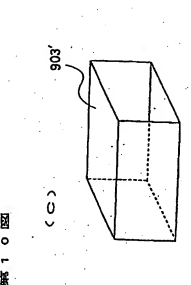


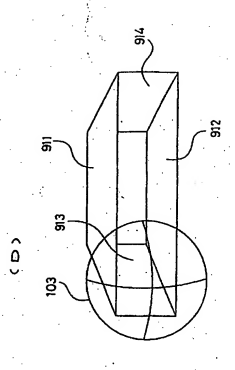




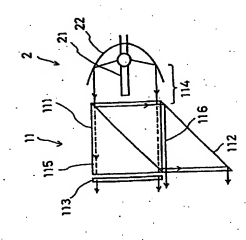


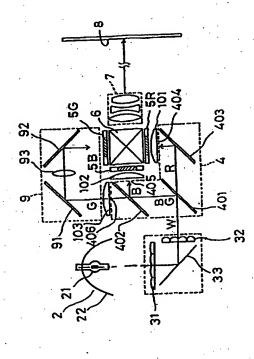


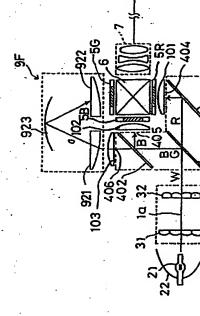




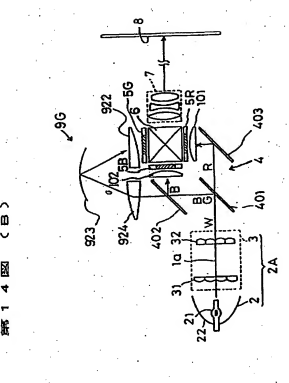
N







第14四(人)



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

remetional application No. PCT/JP94/00419

							<u> </u>	•			
PCT/JP94/00419		o Gelds searched	Relevant to claim No.	1-29	1-29	1-29	1-29		carational illing date or priority ferrity ferrity as investion a claim for the control of the c	. 06. 94)	
PCT/JP	ustification symbols)	then that such documents are lead uded in the 1926 - 1994 1971 - 1994 af dan base and, where practicable, search to	roprists, of the relevant persugns	technology series	Gorp.), 92),	(N.V. Philips' Glosilampen- (21. 08. 92), 7 to line 5, column 8, line 15, 6 7, column 18, (Family: none)	00), 1, page 1 to line 1, Fig. 5,	See patent family annex.	The foot document published after the international illing date or privally desired to be international illing date or privally desired to be reflect to such a substitute of the privaled or the results of the privaled or the results of the privaled or the results of the resul	June 28, 1994 (28.	Authorized officer
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int. C15 GO2F1/13, 1/1335 According to International Petert Chanffortion (PC) or to both susional destilication and FPC	B. FIELDS SPARCHED Minimum documentation searched (dissification syntem followed by classification symbols) Lint. Cl 5 G02F1/13, 1/1335	and other the minimum documentation to the c Shinan Roho Lesuyo Shinan Koho cosmised during the issuestical sesert (same	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Spory* Cletter of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Shunsuke Kobayashi "Display technology color liquid crystal display", December 14, 1990 (14. 12. 90), Sangyo Tosho P. 111-113	JP, A, 4-86725 (Toshiba Cox March 19, 1992 (19. 03. 92) (Femily: none)	JP, A, 4-234016 (N.V. Philips fabrieken), August 21, 1992 (21. 08. 92), Line 40, column 7 to line 5, column 17 to line 7, column 1	JP, A, 2-25016 (NEC Corp.), January 26, 1990 (26. 01. 90), Line 15, lower right column, page 1 upper right column, page 2, Fig. 5, (Family: none)	Further documents are listed in the confinantion of Box C.	Spords cangories of cited decrements document defining the present sizes of the art which is not considered document defining the present sizes of the art which is not considered assist of particular statements document which may those deoths on priority chinc() or which is document which may those deoths on priority chinc() or which is obtain to authorise he proliteriors due of auction children or other specials reserve (se specified) consons referring to us onel disclosure, use, arthibling or other mosens to comment published prior to the international (liting due but leave than the priority due chinned	Date of the actual comprehence of the international search	Name and mailing address of the ISA Japane se Patent Office
A. CLAS Int.	B. FIELL Minimum doc Lint.	Decreasings rear Jitsuyo Kokai Ji	C. DOCU	þi	· >+	H	×	X Furthe		Jake of the ac	Name and m

E
2
8
<u>r</u>
8
弄
×
₹
벑
. vo
٦
ž
ᅙ
E
~
z
Æ
F

International application No. PCT/JP94/00419

Relevant to daim No.
Epson Corp.), column, page 3 ge 4, Figs. 6, A, 4909601
63-121821 (Hitachi, Ltd.), , 1988 (25. 05. 88), , (Family: none)
1-94985 (Casio Computer Co., Ltd.),
JP, A, 62-237485 (Seiko Epson Corp.), October 17, 1987 (17. 10. 87), Line 10, lower left column to line 11, lower right column, page 3, (Family: none)
63-116123 (Seiko Epson Corp.), 1988 (20. 05. 88), (Family: none)
3-152526 (Nippon Abionics K.K.),

POTTAS A 7210 (continuation of second sheet) (July 1992)

BEST AVAILABLE COPY

	· :			·	· 1 • 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T. T.	心的 顧 攻對	- 1	
/00419					国際する 証券の意思の事本	1-29	6	斯全学院	国際出版目文は保化日曜に公安された文献であって日間と 事者でものでけれて、別別の発展大は国地の関係のため に引用でももの 毎に国際のある文献であって、当版文献のかで別別の新規 春大日報会性がないと考えられるもの 権に国際のある文献であって、自該文献と他の「以上の文 権に関係のある文献であって、自該文献と他の「以上の文 様にの、当職者にとって目明である混合セによって選修性 がないと考えられるもの		2 K 9 0 1
6						Ķ	ر ا ا	第2十四次	第二公政会 、発明の用 おった、首 おった、首 たった、自 であった、自 におった、自	96.94	H -
## PCT/JP			994年994年		その関係する関形の報示	では、	7. y-#	フィリップス・ノルーンのアンジのお子参照	Man Bagin 文は保化日曜に公安された。 学者できるのではなく、発明の可能ない に別所できるの 特に因認める文殊であって、当様な 様文は場合性がだと考える行うもの 毎に関連のある文様であって、自様な 様のは、選集にとって自研である組 がないと考えるれるもの カーパテントファミリー文献	四票周本報告の改法日 28.06.	(1994年1995年 (福岡の名名県民) 村 岡 岡 田田田 1994年 03-3581-1
4条票用提供	83 R3	80 80	6-1	した開催)		X 6	* * * * * * * * * *	i 🗀	TT TX TX	9条设置区	49HFW
服	A CERMEN	B. 資産を行った分野 調産を行った扱小規模は(国際体件分類(IPC)) Int. CL* G02F1/13, 1/1	MARKHUMOURFUREE行った分所に含まれるもの 日本田実用新築公舗 日本国会開新架公舗	国際国位で作用した電子ゲーッペース(ゲーッペーメウム外、豆並に作用した原因)	国後すると認められる文殊 選集の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・ 大乗女「ル ルアム」。 14.13月。 関係図書P.1	JP, A, 486725 (株式会社 19. 3月, 1992 (19. 03. 9	T JP, A, 4-234016 (EX.	1日文集のカテゴリー 中に同義のある文献ではなく、一般的技術小準を示すもの 中に同義のある文献ではなく、一般的技術小準を示すもの ・ 他ではあるか、国際田間日以後に必要されたもの ・ 他でくは他の特別は当日を同じませる。 「個人とは他の特別は当日を同じます。 「国由とも野子、他用、最介等に言及する文献 の国化を計了) の国による野子、他用、最介等に言及する文献 の事による野子、中の元本命の主張の諸語となる出版の日 の様に入る野子、かつ近れ他の主張の諸語となる出版の日	DMM を	6年20년8七年 日本国修件庁(ISA/JP) 東京都千代田区敦が阿三丁目4番3号
	No.	3. 領産を行った表質を行った表	集小级数料以	国際国際で使	C. Milita	*	×	¥ 5	20 CB2 3		288.B.C.

APCT/18A/210 (第2ペーツ) (1992年7月)

BEST AVAILABLE COPY

	(873 2 814, 40 3 8 7 5 8 7 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	
イランペンフ 21.8月 21.8月 1 26.1月 26.1月 26.1月 27.4.6 37.4.6 41万, 4.6 52.5月 41万, 4.6 410.8 410.8 52.5月 410.8 52.5月 410.8 52.5月 610.8	08.92)。 1. 第5位。第17章 2.1-位し) 01.90)。 1-62章、冶上章。 5-4年検索を内令 05.90)(ファス (カイリード/ソン祭3 に一緒4両、竹上章。 25.90)(ファス	M M 7
26.1月. 26.1月. 27.2.5月. 22.5月. 37.4.6 415.4.6	3 年	M 71 71
22. 5月. 47. U. 47. A. 48. B. 48. B. 48. A. 48. A. 48. A. 48. A.	5.4年年度存代会社 05.90)(ファミ (カイコードメンン祭5 1-第4回、竹上館。 25.7084	
A P A A A A A A A A A A A A A A A A A A	(カイローメンン祭) 1-第4両。佐上館。 287084	19 10.
JP, A.		
第1四(774	63-121821(株式会社 日立製作所), 1.1988(25.05.88), ファミリーなし)	10. 80.
~ .	-84985(ガン半甲貸款代会社), 1989(22,06,89)(ファッーなし)	11-20
Y JP, A, 62-237 17, 10月, 1987 第3回, 4下量, 4	2-237485(セイコーインンを代金社), 1987(17, 10, 87), 一下重, 第10年	13-81
`	H 84 H	21 - 28
Y JP, A, 3— 第2函, 群3	3-162626(日本アピオニクス存式会社); 第8因(ファミリーなし)	2 1 - 2 9